

**Anmeldung Direktaussteller „Komplettstand“**

**Blatt 1 von 5**

**DVGW Kongress GmbH**

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel.: +49 228 9188-764  
Fax: +49 228 9188-92-764  
[messe@dvgw-kongress.de](mailto:messe@dvgw-kongress.de)  
[www.dvgw-kongress.de](http://www.dvgw-kongress.de)

Bitte vollständig ausgefüllt an:  
[messe@dvgw-kongress.de](mailto:messe@dvgw-kongress.de)

**Firmenanschrift Aussteller:**

Firma:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>
Land:	<input type="text"/>
Homepage:	<input type="text"/>

**Ansprechpartner/in für Messeorganisation (sämtliche Korrespondenz wird an diesen Ansprechpartner adressiert):**

Name:	<input type="text"/>
Position:	<input type="text"/>
Tel.:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>

**Rechnungsempfänger (falls abweichend):**

Firma:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>
Land:	<input type="text"/>

**Bestellnummer falls vorhanden und erwünscht:**

SAP/ Bestellnr./ etc.:	<input type="text"/>
USt.-ID.-Nr.:	<input type="text"/>



Ja, wir beteiligen uns gerne mit einem Beitrag am „Get-Together“. Bitte kontaktieren Sie uns mit Vorschlägen.

## Ausstellerverzeichnis

Blatt 3 von 5

### **Ausstellerangaben** für den Katalogeintrag (Pflichteintrag):

Zur gat|wat 2019 (Fachmesse und Tagung) wird ein Katalog erstellt. Dieser wird als fester Bestandteil der „DVGW energie | wasser-praxis“, dem offiziellen Organ des DVGW, Ausgabe 10/2019 beigelegt.

**Die Kosten für den Pflichteintrag betragen pauschal 165,- € zzgl. MwSt. und werden von der wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH in Rechnung gestellt.**



Platzierung des Firmenlogos über dem alphabetischen Katalogeintrag (zusätzlich 270,- € zzgl. MwSt.):

Ja\*  Nein (Bitte ankreuzen)

**\*Firmenlogo bitte direkt als druckfähige Datei mit dem Anmeldeformular mitschicken**

Im Ausstellerverzeichnis sind wir unter folgendem Buchstaben aufzuführen:

Bitte geben Sie die Firmenanschrift an, wie Sie im Katalogeintrag dargestellt werden soll:

Firma:	<input type="text"/>	
Straße:	<input type="text"/>	
PLZ, Ort:	<input type="text"/>	
Land:	<input type="text"/>	
Tel.:	<input type="text"/>	Fax: <input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>	
Homepage:	<input type="text"/>	

Abweichende Rechnungsadresse:

Firma:	<input type="text"/>	
Straße:	<input type="text"/>	
PLZ, Ort:	<input type="text"/>	
Land:	<input type="text"/>	

Runden Sie Ihr Marketingkonzept zur gat|wat 2019 mit einer Anzeigenschaltung in der offiziellen Messeausgabe der „DVGW energie | wasser-praxis“ (Ausgabe 10/2019) ab. Weitere Informationen und Ansprechpartner finden Sie auf:

[www.energie-wasser-praxis.de/anzeigen](http://www.energie-wasser-praxis.de/anzeigen)

### **Werbemaßnahmen:**

- Ja, wir sind an weiteren Werbemöglichkeiten auf der gat|wat 2019 interessiert  
 Ja, wir sind an einem Kampagnenangebot interessiert. Bitte senden Sie uns die Veranstaltungsübersicht 2018/2019 zu

### **Sponsoring:**

- Bitte informieren Sie uns über Sponsoring-Möglichkeiten

Wir haben Interesse an einer Exponat-Ausstellung und möchten dazu Informationen erhalten

**Hinweis:**

Bitte beachten Sie unsere **Produktgruppen** auf den nachfolgenden Seiten.

Die Angaben der Produktgruppen werden zur kostenfreien Abbildung der Aussteller in der Online-Ausstellerdatenbank benötigt.  
(Sie können so viele Produktgruppen wie nötig angeben)

Sie können Ihre Teilnahme innerhalb von 14 Tagen in Textform ohne Angabe von Gründen widerrufen. Die Frist beginnt nach Eingang des unterschriebenen Anmeldeformulars. Bei Rücktritt des Ausstellers fallen folgende Stornogebühren an:

- bis 3 Monate vor Veranstaltungsbeginn: 50% der Standgebühr
- ab 3 Monate vor Veranstaltungsbeginn: 100% der Standgebühr

Mit dieser Anmeldung erkennen wir die Datenschutzbestimmungen, die Teilnahmebedingungen und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Messen und Ausstellungen der DVGW Kongress GmbH (abrufbar unter [www.gat-wat.de](http://www.gat-wat.de) oder auf Anfrage erhältlich bei der DVGW Kongress GmbH) an. Ergänzend erkennen wir alle Bestimmungen und Vorgaben der Koelnmesse an, auf die die DVGW Kongress GmbH gesondert hinweist.

Ort und Datum

Unterschrift und Stempel

Ihre Ansprechpartnerin



**Jennifer Schulte**  
Tel. +49 228 9188-764  
Fax +49 228 9188-92-764  
[schulte@dvw-kongress.de](mailto:schulte@dvw-kongress.de)

**Produktgruppen wat**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Wasseraufbereitung / Wasserbehandlung | <input type="checkbox"/> Armaturen                | <input type="checkbox"/> Hausinstallationen                   |
| <input type="checkbox"/> Messen, Steuern, Regeln, Dosieren     | <input type="checkbox"/> GIS, IT                  | <input type="checkbox"/> Energetische Gebäudemodernisierungen |
| <input type="checkbox"/> Wasserverteilung / Netze              | <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz         |   |
| <input type="checkbox"/> Rohrleitung                           | <input type="checkbox"/> Wasserspeicherung        |   |
|  | <input type="checkbox"/> Wissenschaft / Forschung |   |
|  | <input type="checkbox"/> Service / Dienstleister  |   |

**Produktgruppen gat**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Gaseigenschaften / Gasaufbereitung                | <input type="checkbox"/> CNG   | <input type="checkbox"/> Schweißtechnik u. Zubehör                          |
| <input type="checkbox"/> Wasserstoffzuspeisung zu Erdgas                   | <input type="checkbox"/> Erdgastankstellen   | <input type="checkbox"/> Armaturen  |
| <input type="checkbox"/> Odormittel u. Odormessgeräte                      | <input type="checkbox"/> Biogastankstellen   | <input type="checkbox"/> Antriebe   |
| <input type="checkbox"/> Aufbautechnik für Biogase                         | <input type="checkbox"/> Ventile   | <input type="checkbox"/> Armaturen  |
| <input type="checkbox"/> Biogaseinspeisung                                 | <input type="checkbox"/> Fahrzeuge u. Zubehör  | <input type="checkbox"/> Fittings   |
| <input type="checkbox"/> Regenerative Gaserzeugung                         | <input type="checkbox"/> Gasinstallationen   | <input type="checkbox"/> PE-Kugelhähne                                      |
| <input type="checkbox"/> Gasmessung / Gasdruckregelung                     | <input type="checkbox"/> Armaturen der Gasversorgung                                     | <input type="checkbox"/> Absperrventile                                     |
| <input type="checkbox"/> Gasdurchflussmessung                              | <input type="checkbox"/> Brandschutz Rohre u. Kabel                                      | <input type="checkbox"/> GIS, SCADA, IT                                     |
| <input type="checkbox"/> Druckmesstechnik                                  | <input type="checkbox"/> Wand- u. Deckendurchführungen                                   | <input type="checkbox"/> Abrechnung   |
| <input type="checkbox"/> Gasdruck-Regel-Messanlagen                        | <input type="checkbox"/> Gassteckdosen   | <input type="checkbox"/> Datenerfassung                                     |
| <input type="checkbox"/> Gaszähler   | <input type="checkbox"/> Gasströmungswächter   | <input type="checkbox"/> Datenmanagement                                    |
| <input type="checkbox"/> Mess- u. Aufzeichnungsgeräte (Druck / Temperatur) | <input type="checkbox"/> Hauseinführungen  | <input type="checkbox"/> Disposition / Dispatching                          |
| <input type="checkbox"/> Kalibriergeräte                                   | <input type="checkbox"/> Kabeldurchführungen   | <input type="checkbox"/> Energiehandel                                      |
| <input type="checkbox"/> Prüfsysteme                                       | <input type="checkbox"/> Manipulationserschwerung  | <input type="checkbox"/> Geräte der Datenkommunikation                      |
| <input type="checkbox"/> Gasdruckregler                                    | <input type="checkbox"/> Pressverbinder für den Gasbereich                               | <input type="checkbox"/> GIS / NIS  |
| <input type="checkbox"/> Registriergeräte                                  | <input type="checkbox"/> Sicherheitstechnik / Gaswarngeräte / Gasströmungswächter        | <input type="checkbox"/> Leittechnik / SCADA                                |
| <input type="checkbox"/> Tarifgeräte                                       | <input type="checkbox"/> Übergangselemente   | <input type="checkbox"/> Netzberechnung / Netzplanung                       |
| <input type="checkbox"/> Umwerter  | <input type="checkbox"/> Gasbeschaffenheit   | <input type="checkbox"/> Netzbewertung                                      |
| <input type="checkbox"/> Smart Metering / Fernauslese                      | <input type="checkbox"/> Abgasanalysencomputer   | <input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement                                |
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz                                  | <input type="checkbox"/> Gaskonzentrationsmessgeräte                                     | <input type="checkbox"/> Smart Grids  |
| <input type="checkbox"/> Kathodischer Korrosionsschutz                     | <input type="checkbox"/> Gasmischtechnik / Konditionierung                               | <input type="checkbox"/> Vermessung / GPS                                   |
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutzprodukte                          | <input type="checkbox"/> Gas-Sicherheitssysteme  | <input type="checkbox"/> Workforce Management                               |
| <input type="checkbox"/> Zubehör für Kathodischen Korrosionsschutz         | <input type="checkbox"/> MRT (Durchfluss, Druck, Feuchte)                                | <input type="checkbox"/> Sonstige IT-Lösungen                               |
| <input type="checkbox"/> Energetische                                      | <input type="checkbox"/> Messsysteme (Erdgas, Schwefel, Odoriermittel, CO <sub>2</sub> ) | <input type="checkbox"/> Service / Dienstleister / Forschung                |
| <input type="checkbox"/> Gasanwendung und Erneuerbare Energien             | <input type="checkbox"/> Tragbare u. mobile Gasmesstechnik                               | <input type="checkbox"/> Forschung / Service                                |
| <input type="checkbox"/> Gaswärmepumpen                                    | <input type="checkbox"/> Gasnetze-Rohrleitungen  | <input type="checkbox"/> Forschung u. Entwicklung                           |
| <input type="checkbox"/> Gas-, Heiz- u. Warmwassergeräte                   | <input type="checkbox"/> Rohr- und Kabelortung   | <input type="checkbox"/> Berufsbildung                                      |
| <input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)                        | <input type="checkbox"/> Anbohrgeräte  | <input type="checkbox"/> Fachzeitschriften / Fachbücher                     |
| <input type="checkbox"/> Mikro-KWK   | <input type="checkbox"/> Blasensetzgeräte  | <input type="checkbox"/> Hinweisschilder                                    |
| <input type="checkbox"/> Brennwert u. Solar                                | <input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfungssysteme / Leckortung                          | <input type="checkbox"/> Kommunalbedarf                                     |
| <input type="checkbox"/> Sterlingtechnologie                               | <input type="checkbox"/> Kunststoffrohre / Verbundrohre                                  | <input type="checkbox"/> Regelwerk  |
| <input type="checkbox"/> Biogasanlagen                                     | <input type="checkbox"/> Kunststoffverarbeitung u. -schweißung                           | <input type="checkbox"/> Videoinspektionssysteme                            |
| <input type="checkbox"/> Brennwert- u. Wärmepumpen                         | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau (grabenlos)                                     | <input type="checkbox"/> Zertifizierung                                     |
| <input type="checkbox"/> Brennstoffzellen                                  | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau (offen)   | <input type="checkbox"/> Dienstleistungen                                   |
| <input type="checkbox"/> Wasserstoff                                       | <input type="checkbox"/> Bio- / Gasspeicherung   | <input type="checkbox"/> Schalt- u. Schwingungstechnik                      |
| <input type="checkbox"/> Power-to-Gas                                      | <input type="checkbox"/> Rohrleitungszubehör   | <input type="checkbox"/> Planung / Projektierung von Versorgungsunternehmen |
| <input type="checkbox"/> GuD-Kraftwerke                                    | <input type="checkbox"/> Druckprüfung  | <input type="checkbox"/> Planung / Errichtung von Biogasanlagen             |
|  |  | <input type="checkbox"/> Anschluss von Biogasanlagen an das Erdgasnetz      |
|  |  | <input type="checkbox"/> Vermögensbewertung / Netzbewertung                 |
|  |  | <input type="checkbox"/> Dokumentation                                      |

Sonstiges: